



МИРНЫЙ АТОМ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА
КОМИТЕТА ЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выходит с 28 июня 1988 г.

№ 23 (44)

7 июня 1989 года

СРЕДА

Цена 1 коп.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ —

ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЗРАСЧЕТ

Окончание. Начало см. «МА» № 22.

Необходимо отметить, что в хозрасчете участвуют все подразделения, включая и подразделения непромышленной группы (ЖКО, ДДУ, молодежный клуб, спортшколу).

Для основных цехов, учитывая, что они несут основную нагрузку по выполнению и перевыполнению плана выработки электроэнергии и могут иметь потери своего планового ФП в больших размерах, чем другие цеха (отделы), предусмотрено, что их плановый ФП может увеличиться за счет перевыполнения плана по отпуску эл. энергии и за счет сокращения сроков простоя основного оборудования в ремонте. Кроме того, по этим цехам их расчетный ФП в случае получения ИАЭС дополнительной прибыли увеличивается по более высоким коэффициентам, чем в остальных подразделениях.

Все это позволяет в течение года компенсировать возможную потерю ФП в отдельных единицах из-за недовыработки электроэнергии на оборудовании этих цехов, но, конечно, надо стремиться к тому, чтобы эти потери не было, тогда и размер премии персонала будет расти, и она будет у основных цехов выше, чем у вспомогательных.

Для примера приведу хозрасчетные показатели и размеры шкалы по их корректировке для РЦ, ТЦ, ЭЦ, цеха ТАИ:

1. Отсутствие недовыработки электроэнергии из-за разгрузки, внеплановых остановов и перепростоя оборудования в ремонте (при наличии недовыработки ФП снижается за каждый 1 млн. кВт. час, недовыработанной электроэнергии на 0,4 проц. За каждый дополнительно выработанный 1 млн. кВт. час к нему добавляется 300 рублей за счет снижения сроков простоя оборудования в ремонте).

2. Перевыполнение в целом по АЭС плана по отпуску электроэнергии (плановый ФП увеличивается на 2,8 проц. за каждый 1 проц. перевыполнения плана отпуску электроэнергии).

3. Непревышение сметы затрат цеха (плановый ФП увеличивается на 10 проц. от суммы экономии и на 10 проц. уменьшается от суммы перерасхода).

4. Выполнение утвержденных месячных графиков ППР основного и вспомогательного оборудования и отсутствие случаев повторного вывода

его в ремонт до окончания гарантийного срока (плановый ФП уменьшается по каждой единице основного оборудования на 600 рублей и вспомогательного оборудования — на 150 рублей).

5. Непревышение на цеховом складе утвержденного норматива оборотных средств материальных ценностей (плановый ФП уменьшается на 1 проц. от суммы превышения).

Считаю, что положение в значительной степени освобождает структурные подразделения от мелочной опеки сверху, дает им больше самостоятельности, делает ненужными положения о премировании и о соцсоревновании коллективов цехов, представление по ним массы сведений, освобождает от написания подавляющего большинства приказов о депремировании, позволяя коллективу ИАЭС перейти в будущем на вторую форму хозрасчета или взять предприятие в аренду.

Думаю также, что это положение является серьезной попыткой уйти от рутинного и давно протухшего механизма распределения ФП на основе применения положений о премировании, в которых доминирует принцип уравнилельности.

На станции не везде есть приборы учета по расходу электроэнергии на собственные нужды, теплая, горячей и питьевой воды, поэтому пока не представляется возможным планировать и учитывать по цехам эти затраты. Это задача завтрашнего дня.

Н емного о критических замечаниях.

Ю. Мохов в заметке для «Мирного атома» под названием «Подумаем вместе» о данном положении высказался только в негативном плане. В нем он видит «систему соревнования отчетов», «аморфные показатели», «наказательную модель хозрасчета», «невозможность определить личный вклад каждого работника» и предлагает модель хозрасчета, основанную на том, что «реакторный цех вырабатывает тепловой поток, турбинный превращает тепловой поток в крутящий момент, электроцех превращает момент в электроэнергию» и т. п.

Другие критики говорят, что положение сложное, в нем много показателей и предлагают, например, чтобы были установлены цехам один или два показателя с прямым выходом каждого работника на заработную плату.

Ю. Мохову скажу:

а) соревновательности отчетов не будет, потому что установленные показатели цехам учитываются и контролируются функциональными отделами, рассматриваются на хозрасчетной комиссии ИАЭС, предусмотрено также, что не менее одного раза в квартал комиссионно в цехах должны проводиться проверки выполнения этих показателей;

б) аморфными установленные цехам показатели не являются. Разве можно сказать по приведенным выше хозрасчетным показателям, что они являются необъективными или далеки от реальных функций, выполняемых этими подразделениями?

в) хозрасчет несет в себе две функции: и наказательную и поощрительную, что и учтено в положении; г) личный вклад каждого работника определяется в порядке, изложенном в п. 8;

д) по предлагаемой Ю. Моховым схеме хозрасчета отмечу, что она-то как раз и будет аморфной. Попробуйте, например, как-то вписать в схему хозрасчета «тепловой поток, превращенный ТЦ в крутящий момент»? Какую схему ни выберите, а при распределении подразделениям фактического ФП станции, все равно необходимо отталкиваться от того, какой вклад они внесли в его увеличение или потерю. Если этого не делать, то остается только уравнилельный принцип распределения, а он добра еще никому не принес.

Отвечая всем своим критикам, добавлю, что данное положение безусловно не является идеальным, и жизнь внесет в него свои поправки.

Но критика должна быть конструктивной, а предложения по сокращению показателей демонстрируют упрощенный подход к хозрасчету как к очередной кампании. Если мы собираемся заниматься хозрасчетом всерьез и улучшить работу предприятия, то должны давать отпор таким настроениям, потому что есть люди, которые, даже не удосужившись прочитать положение, с ходу начинают его отвергать и упрощать. Упрощениями можно из него выхолостить всю суть, но это приведет снова к той же уравнилельке.

Скажу больше. В существующих условиях выплаты премии, исходя из положения о премировании, фактический размер премии у работников основных цехов получается

(Окончание на 2-й стр.)

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ

Ремонт второго блока выполняется по графику. Появилась реальная возможность сократить ремонт на 1-2 дня в связи с тем, что эксплуатационный контроль показал хорошее состояние сварных швов КМПС. Однако задерживается поставка оборудования для БАЗ, отгрузка ожидается 30 июня. Администрация принимает все меры.

За период с 29 мая по 4 июня 1989 года выбросы радиоактивных веществ в атмосферу колебались: инертные радиоактивные газы от 4,3 до 12,3 проц.

от нормы, долгоживущие радионуклиды от 0,15 до 0,29 проц. от нормы, йод-131 от 1,4 до 2,2 проц. от нормы.

Гамма-фон в поселке Снечкус составил 9-11 мкр/час.

На этой неделе приезжают представители МАГАТЭ для согласования вопроса по посещению станции миссией АССЕТ. Они выполнят осмотр станции, ознакомятся с документами, наметят сроки, направления и объем работы миссии АССЕТ. Время пребывания на ИАЭС — неделя.

Принято решение провести выборы на конкурсной основе начальника химлаборатории цеха ТС и ПК. Срок подачи заявлений до 15 июня. Обращаться по тел. 31391.

Состоялась учредительная конференция комсомольских организаций Снечкуса по созданию территориального горкома комсомола, не выходя из состава комсомольской организации Игналинского района. На предстоящем пленуме будут выбраны секретари горкома.

На конференции был обсужден и поддержан с учетом дополнений и изменений проект Устава КСМ Литвы.

Встреча директора с работниками ИАЭС

Она состоялась 24 мая в конференц-зале. Народу собралось немного, причем часть покинула зал ближе к пяти часам, торопясь на автобус. Оставшиеся, выслушав директора и секретаря парткома, стали задавать вопросы. В 17.45 встреча закончилась.

Первым выступил А. Д. КУЛАКОВ. Он передал собравшимся содержание решения правительственной комиссии Литвы относительно письма 41 депутата. «МА» опубликовал это решение 24 мая. В дополнение сообщаем сказанное секретарем парткома:

— проект новой швейной фабрики, которая расположится в черте города, предложено выполнить на 900 рабочих мест. Эта цифра будет обсуждаться в Госплане республики;

— тепличное хозяйство будет развернуто Госагропромом на 24 га. Из них 6 га будет эксплуатировать и потреблять выращенный урожай Игналинская АЭС;

— филиалы промышленных предприятий Литвы по производству товаров народного потребления займут помещение военного городка;

— опытно-экспериментальное производство, временно расположенное на территории возле ИАЭС, решено передать республике и сделать самостоятельным предприятием. Видимо, оно будет иметь название «опытный завод».

Это производство является пока филиалом Рижского научно-исследовательского института радионуклидного приборостроения, принадлежащего Минсредмашу, и ориентировано на изготовление дозиметров;

— рабочих и специалистов для новых предприятий решено набирать только из Литвы;

— рабочих и специалистов для ИАЭС набирать также из Литвы, для чего Госплану, Академии Наук, Министерству народного образования принять необходимые меры. В исключительных случаях разрешается принимать специалистов с других АЭС;

— необходимо разработать проект реконструкции территории стройплощадки и ИАЭС;

— предприятие по производству однократных шприцев, которое удобно располагать возле ИАЭС, строить не будет, так как оборудование для него придется покупать в капиталах. Министерство же испытывает дефицит валюты.

Несколько слов сказал А. Д. Кулаков о своей встрече с секретарем ЦК КП Литвы В. Балтрунасом. Первое: было решено провести прямой телефонный разговор с представителями станции. Второе: наладить тесные контакты с городом при АЭС

в Швеции. Это тем более осуществимо, что директор в июле-с. г. поедет в Швецию. Третье: Балтрунас поддержал инициативу поселка создать единую городскую газету.

Далее выступил А. И. ХРОМЧЕНКО, директор ИАЭС. Он сообщил о поездке в Москву, об учредительной конференции (15-16 мая) новой Всемирной Ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (WANO).

Декларацию WANO подписала 31 страна. Ассоциация имеет четыре подразделения с координационным центром в Лондоне. Атланта контролирует АЭС Северной и Южной Америки и Югославии; Париж — европейских стран, кроме Финляндии и стран СЭВ; Токио — Тайланда, Пакистана, Индии и наблюдает Китай; Москва — контролирует АЭС всех стран СЭВ и Финляндии. Директор по нашей просьбе представил редакции документы о целях и задачах WANO, а также выступления участников конференции.

Читатели смогут ознакомиться с выдержками из них в ближайших номерах «МА».

Однако заметим весьма характерное для нового времени обращение директора к своим коллегам: «Я хотел бы посоветовать всем специалистам станции наряду с литовским языком изучать также и английский. В свете грядущих тесных связей всех АЭС мира без английского языка не обойтись».

Относительно выступления секретаря парткома директор считал нужным уточнить общую концепцию правительственной комиссии, записанную в предисловии ее решения: «Правительство республики не может согласиться с решением депутатов».

Председатель профкома А. С. СТЕЛЬМАХ, отвечая на поступившие вопросы, в частности, сказал:

— Осенью в новые ясельные группы детских садов будет набираться по 10 детей, в садикове — по 15. Так постепенно, в течение пяти лет, все группы дошкольных учреждений перейдут на новый количественный состав, утвержденный республикой. 10 групп детского сада № 12 примут в этом году ребят литовской национальности. Такова потребность поселка. Это будет литовский садик, но в четыре оставшиеся группы придут русские дети, чтобы с трехлетнего возраста начать изучение литовского языка.

Директор, секретарь парткома и председатель профкома ответили на другие вопросы.

Соб. инф.

На повестке дня-внутрипроизводственный хозрасчет

Начало на 1-й стр.

меньше, чем у работников заводоуправления, потому что они депримируются гораздо чаще, чем работники заводоуправления. Кое-где в отделах хотели бы сохранить такое положение и в дальнейшем пытаются тормозить внедрение положения. Но это близорукая политика. С кого больше спрашивают, тому должны и больше давать, тогда и итоги работы ИАЭС будут лучше, а в результате выиграют все.

Примером такой политики может служить и положение о премировании персонала на 1989 г. ООТиЗ совместно с комиссией СТК его подготовил, СТК, завком и администрация утвердили, а в итоге оно не прошло, потому что в нем заложен явный крен в пользу фактического увеличения размеров премирования персонала вспомогательных подразделений по сравнению с основными. Например, если РЦ по вине персонала допустил недоработку электроэнергии в каком-то месяце на 25 млн. кВт. час., то все работники теряют в этом случае 80 проц. установленного размера премии. И это даже тогда, когда в целом ИАЭС выполнила или перевыполнила месячный план по вы-

работке электроэнергии и остальные подразделения могут получить премию в повышенном размере. Спрашивается, кто же в данном случае внес больший вклад в выполнение плана станции: РЦ или, допустим, отделы заводоуправления? Наверное, РЦ, так почему же он должен терять 80 проц. премии, а отделы заводоуправления получить ее в плановом размере или даже больше?

Я, кстати, неоднократно говорил и письменно предупреждал ООТиЗ, что такой подход неправилен, но это не было принято во внимание, и положение было утверждено без согласования со мною.

Сейчас надо приложить усилия, чтобы механизм хозрасчета заработал, а для этого нужно цехам и отделам своевременно и качественно выполнять заложенные в нем требования.

В январе и феврале 1989 г. ИАЭС перевыполнила контрольные задания по выработке электроэнергии соответственно на 4,1 и 7,8 проц., имеет по сравнению с планом значительную экономию материальных затрат на производство и экономии электроэнергии на собственных нужды, в связи с

чем получена сверхплановая прибыль за январь 1337 тыс. руб. и за февраль 1869 тыс. руб.

Решением хозрасчетной комиссии ИАЭС от 22.03.89 года 80 проц. отчислений в ФМП от сверхплановой прибыли за эти месяцы распределены между цехами и отделами в соответствии с положением.

Анализ показывает, что причитающийся ФП по сравнению с плановым в эти месяцы возрос у всех подразделений, но он возрос в большей степени у основных цехов, чем во вспомогательных.

Например, за февраль у основных цехов РЦ, ТЦ, ЭЦ, цеха ТАИ причитающийся ФП по сравнению с плановым возрос от 2,61 раза до 2,84 раза, а у отделов заводоуправления только от 1,5 до 1,89 раза, что говорит о том, что это положение позволяет покончить с уравниловкой.

Работники ИАЭС уже ощутили, что при хорошей работе в условиях хозрасчета значительно возросли заработная плата, и надо стремиться к тому, чтобы ИАЭС постоянно получала сверхплановую прибыль, тогда и материальное положение ее работников будет стабильно высоким.

В. ДЕРИЙ, начальник ПЭО

НЕ ПОСТУПИТЬ, А УЧИТЬСЯ

В прошлом году, 15 сентября, снечкуская ФШ впервые открыла свои двери. Таких школ пока еще нет нигде, кроме Обнинска и Снечкуса.

Специалисты ИАТЭ, проводившие в марте проверку работы, высоко отзывались об уровне преподавания физики и математики. По результатам проверки были выданы рекомендации об усилении организации ФШ в других поселках при атомных электростанциях.

Около 30 слушателей пришли осенью прошлого года в школу, в основном — ученики выпускных классов, меньше — рабочей молодежи. Девять месяцев занятий, три раза в неделю по две «пары» — математика и физика. В последнее время, со второго полугодия, к ним добавились русский язык и литература.

В связи с окончанием первого учебного года мы попросили директора школы и преподавателя математики Юрия Семеновича Татаренко ответить на ряд вопросов.

Корр. Какова цель организации физико-технической школы?

— Физико-техническая школа ИАТЭ имеет своей целью оказать посильную помощь молодежи Снечкуса повысить свою физико-математическую подготовку для успешного обучения в вузе с повышенными требованиями к знаниям по физике и математике, каким и является Обнинский ИАТЭ, бывший филиал Московского инженерно-физического института.

К сожалению, уровень знаний выпускников школ города по физике и математике оставляет желать лучшего. Среди тех, кто не смог поступить своевременно в вуз, немало учащихся, имеющих в аттестатах хорошие и отличные оценки по этим предметам, и даже медалистов. Часть выпускников школ города, сумевших поступить в выбранные ими институты, оказывается затем неспособной к успешному освоению физики и математики, а также некоторых других предметов во время учебы в институте и отчисляется из вузов после первой же экзаменационной сессии. В последние годы происходит некоторая девальвация оценок в школьном аттестате о среднем образовании, и в настоящее время по таким предметам как физика и математика они иногда завышены. Лишь только этические соображения не позволяют мне назвать фамилии выпускников школ Снечкуса, убедившихся в этом на собственном опыте после сдачи вступительных экзаменов или безуспешной попытки преодолеть требования вузовского обучения.

Помочь учащейся и работающей молодежи Снечкуса повысить свою физико-математическую подготовку не только для того, чтобы поступить в вуз, но и успешно учиться в нем — такова задача Снечкусского филиала ФШ, который открылся в сентябре 1988 года по инициативе профсоюзного комитета ИАЭС, руководства атомной электростанции и Обнинского ИАТЭ.

Корр. Что вы можете сказать о контингенте слушателей школы?

— К сожалению, из-за недостатка информации о нашей школе или неправильного понимания ее целей, мы не встретились с частью учащейся и работающей молодежи, для которой учеба у нас была бы очень полезна. Некоторые думают, что мы готовим учащихся только для ИАТЭ. Однако это неверно. Мы осуществляем подготовку в любые технические вузы и хотим видеть среди своих слушателей всех, кто действительно стремится существенно повысить уровень своих знаний по математике, физике, а также русскому языку и литературе и стать в оудущем высококвалифицированным специалистом. Вы были у нас на уроках и, надеюсь, убедились в том, что наиболее серьезное отношение к делу показывают, конечно, те, кто уже работает на производстве и понимает значение образования в формировании человека как личности.

Уровень знаний большинства учащихся очень низкий, и освоение нашей программы дается им с большим трудом.

Предстоящие вступительные экзамены в ИАТЭ, которыми мы завершаем наш учебный год, впервые будут проводиться в Снечкусе с 6 июля. Нашими абитуриентами могут быть не только учащиеся ФШ, но и все желающие. Это удобно тем, что в случае неудачи на первых двух экзаменах, они смогут попытаться сдать экзамены в другие вузы, имея документы в которые проводится до 15 июля.

Как видят наши читатели, школа испытывает свои трудности, да и какое новое дело обходится без них. Ни у кого не вызывает сомнений необходимость дополнительной работы абитуриентов, да еще в условиях невысокого уровня знаний выпускников. Начатое в Снечкусе дело очень полезно, и хотелось бы видеть бережное к нему отношение всех ведомств, связанных с организацией работы школы, ведь защищая ее интересы, они прежде всего помогут станции в обеспечении молодыми специалистами, как говорится, не «со стороны».

Т. ВИШНЕВСКАЯ.

О съезде „Единства“

В редакцию пришли делегаты съезда Ю. Мохов, Ю. Бурмистров и А. Киричук, все трое — работники станции, с целью, как они сами сказали, донести до людей правду о съезде. Текст беседы приведен ниже.

А. К. В делегации от Снечкуса было 46 человек. Наиболее представительными были делегации городов — Вильнюс, Каунас, Ионава, Друскининкай, Клайпеда. Всего зал вместил 950 человек.

Ю. М. Поскольку съезд первый, утвержденный, были приняты Программа, Устав, 8 резолюций, избраны 5 сопредседателей, совет движения из 101 человека, ревизионная комиссия.

Ю. Б. Что очень важно, совету даны полномочия приостанавливать действия любого из сопредседателей, если он отклоняется от общей стратегической линии. В совет вошли 7 человек от Снечкусской делегации. Один из сопредседателей движения наш, Анатолий Киричук.

Корр. Насколько Программа, принятая на съезде, отражала проекты программ, предложенных республиканским координационным советом и городским советом движения?

Ю. М. Я был избран в рабочую редакционную комиссию, которая в подготовке Программы шла по пути серьезных политических шагов, обобщений, взяв все то ценное, что было представлено в двух проектах плюс пакет предложений из выступлений делегатов.

А. К. Устав и Программа основываются на признании руководящей роли партии и идеологии социализма. Цель — осуществление перестройки на социалистических принципах.

Корр. Но все это было потом, а все-таки, как вы оцениваете «начало» съезда, какой можете сделать анализ происшедшего?

Ю. Б. Начало было действительно не совсем обычным: беспокойным, бурным. Но драматизировать этого не надо. Съезд, как единое мыслящее существо, взял власть в свои руки. И это несмотря на тот «жареный» эпизод, который обошел прессу и ТВ. Однако зал покинули только 15—20 человек, среди которых были 2 члена ЦК КП Литвы.

Ю. М. Понадобилось 30 минут перерыва, чтобы принять решение. Был избран незапланированный президум, куда вошли представители от каждой делегации. Совет делегаций, созданный тут же, решил, как вести съезд. И Кучеров, и Иванов, лидеры двух противоборствующих группировок, были отстранены от руководства съездом. Кстати, позиция этих лидеров получила должную, объективную оценку делегатов. Республиканский координационный совет действует более реформистскими, соглашательскими методами, городской же совет — сторонник более решительных и острых мер. Однако съезд нашел свой путь.

И может быть то, что произошло вначале, помогло сделать его не заорганизованным, а по-настоящему свободным, рабочим, разумным.

Ю. М. Из выступлений стало ясно, что в Снечкусе обстановка наиболее благоприятная из всех регионов республики. Мы возмущаемся необъективными выступлениями печати, а в других регионах — случаями проявления национализма. Наша реакция — разговоры, а в других регионах — действия.

Ю. Б. В своей, в основном русскоязычной среде, мы не ощущаем действия каждогодневного бытового национализма. В других же регионах обстановка накалена, люди взвинчены. Возможно, этим и объясняется определенный максимализм

группировки Иванова.

А. К. На мой взгляд, самыми острыми были как раз выступления литовцев (7 человек). Например, капитан дальнего плавания из Клайпеды настолько правдиво расставил акценты, что можно было закрывать организационную часть съезда. Зал аплодировал, пока он шел со сцены к своему месту.

Ю. Б. Да и вообще у клайпедчан были самые хорошие выступления. В одном прозвучало обращение к литовскому народу и к Саюдису. Им протягивали руку для диалога.

Неприятный осадок оставили провокационные выходы. Как иначе можно расценивать факт, что в буфет было завезено спиртное, и некоторые очень активно интересовались, сколько же выпили делегаты. Оказалось — куплено всего 2 бутылки шампанского, да и то корреспондентами на вынос. Или на второй день, когда прорвавшиеся на съезд юнцы пытались устроить беспорядок.

Ю. М. Интересным было выступление профессора Лисикского из Молдавии. Проанализировав работу движения, он заключил, что ранее использованные методы борьбы не принесли результатов, значит нужно в рамках закона искать другие пути. Он предупредил, что эмиссары Саюдиса развозят бациллы национализма по другим республикам.

А. К. Он предложил также создать объединенный совет интерфронтов.

Ю. М. Съезд получился среднестатистическим, логичным. Выступающие не становились национальными героями, люди просто делились прочувствованными мыслями — это и составляло суть.

Корр. А какими методами вы собираетесь воплощать программу в жизнь?

Ю. М. Всеми средствами, дозволенными конституцией.

Корр. Средства массовой информации вам менее доступны, чем Саюдису. Когда можно будет почитать материалы съезда?

Ю. М. Конечно, сказывается отсутствие печатного органа. Точных сроков пока назвать не можем. Газеты «Единства» печатают в Калининграде.

Корр. Сколько было рабочих на съезде и почему существует мнение, что идеи съезда где-то из застойных времен?

Ю. М. В основном съезд представляли рабочие и техническая интеллигенция, более половины которых — коммунисты. А поскольку мы не изобретаем велосипед, а хотим реального воплощения идей партии в жизнь, на деле, кому-то, наверное, кажется, что в этом нет элемента новизны, определенной категоричности.

Ю. М. Программа, принятая на съезде, это идеологическая основа, в каждом регионе теперь будут разрабатываться конкретные программы действий, обсуждаться ближайшие задачи.

А. К. Для нас, в частности, немалую поддержку может оказать активное жителей Снечкуса в защите своих прав.

Ю. Б. Два дня заседали могучий мозговой центр. Действительно, беспокойным было обсуждение, зато не было равнодушных. Каждый делегат получил огромный заряд, увидев своих единомышленников, большинство которых — люди трезво мыслящие, интернационалисты в лучшем смысле слова.

О. ДОЦЕНКО.

НЕГАТИВНЫЕ ФАКТЫ

◆ Как сообщает ОК станции, в мае зафиксирован один случай нарушения общественного порядка: в медвытрезвителе побывал слесарь ЦПР А. Е. Золотухин.

За прогулы уволены дворник и кровельщик ЖКО В. В. Пиктаров и А. Н. Смирнов.

◆ В мае ОВД п. Снечкус возбуждено 14 дел по линии уголовного розыска, из них 10 — по кражам личного имущества, в ос-

новном, мототранспорта, 2 — по факту причинения менее тяжких телесных повреждений, 2 — за хулиганские действия. Совершены также: преступление по линии ОБХСС, дорожно-транспортное происшествие, нарушение правил безопасности во время дорожных работ, случай управления транспортом в состоянии алкогольного опьянения, мошенничество (путем подделки подписи в сберкассе получены деньги).

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Утерянную 19 мая 1989 г. печать кооператива № 57 «Универсалас», а также подпись освобожденного от обязанностей председателя кооператива Ю. В. Евсеева считать недействительными. Все договоры и обязательства кооператива остаются в силе.

13 июня в 20 час. будет проводиться регистрация велосипедов и мопедов у аварийной диспетчерской службы, тел. 04. Иметь паспорт, 3,50 руб. за выдачу номерного знака.

«Мирный атом» («Тайкус атомас»). Орган парткома, профкома, комитета комсомола и администрации ИАЭС. Телефоны редакции: 31714, 29157.

Редактор О. Б. Берёза.

Газета выходит по средам на русском и литовском языках.

Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снечкус, Игналинская атомная электростанция.

Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченск, ул. Вильняус, 36-1. Телефон 51214. Индекс 67236.

Высокая печать. Формат А-3, 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 778.